# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-122679

(43) Date of publication of application: 30.04.1999

(51)Int.Cl.

H04Q 9/00

(21)Application number: 09-280807

G08B 25/08

(71)Applicant: KATSUMATA DENKI SEISAKUSHO:KK

NIPPON HOSO KYOKAI <NHK>

(22)Date of filing:

14.10.1997

(72)Inventor: KOBAYAKAWA TAKUMI

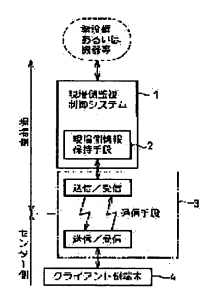
**UENO NOBUO** 

TANAKA KAZUHITO

# (54) REMOTE SUPERVISORY CONTROL SYSTEM AND REMOTE SUPERVISORY CONTROL METHOD (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To apply remote supervisory control to various installation and devices at sites almost in real time without the need for a specific software corresponding to each supervisory control system at sites for a client terminal at a center.

SOLUTION: This system is provided with a site side information storage means 2 that is included in a site side supervisory control system 1 and stores state information relating to each installation or device while updating it sequentially and with a communication means 3 that downloads the site side information from the site side information storage means 2 on an access request from a client terminal 4 and transfers the supervisory control instruction in response to the site side information to be down-loaded to the site side supervisory control system 1.



#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平11-122679

(43)公開日 平成11年(1999) 4月30日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	
H04Q	9/00
G08B	25/08

識別記号 311

FI H04Q 9/00 G08B 25/08

311H

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 13 頁)

(21)	出願番号
1611	WEED'J

特顧平9-280807

(22)出廣日

平成9年(1997)10月14日

(71)出願人 591059733

株式会社勝亦電機製作所

東京都品川区北品川4-10-9

(71)出願人 000004352

日本放送協会

東京都渋谷区神南2丁目2番1号

(72)発明者 小早川 巧

東京都渋谷区神南2-2-1 日本放送協

会放送センター内

(72)発明者 上野 信男

東京都品川区西中延2-2-8

(72)発明者 田中 一仁

東京都東村山市美住町2-25-34

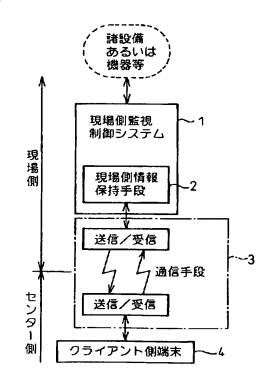
(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)

## (54) 【発明の名称】 遠隔監視制御方式および遠隔監視制御方法

#### (57)【要約】

【課題】 センターにあるクライアント側端末では、現場側の各監視制御システムに対応する固有のソフトウェアを一切保有することなく、現場の諸設備あるいは機器等に対して遠隔監視制御をほぼリアルタイムで行えるようにする。

【解決手段】 現場側監視制御システム1に含まれ、諸 設備あるいは機器等の各々に関する状態情報を逐次更新 しながら保持する現場側情報保持手段2と、クライアント側端末4からのアクセス要求により、現場側情報保持手段2から現場側情報をダウンロードするとともに、クライアント側端末4より、ダウンロードされた現場側情報に応じた監視制御指示を現場側監視制御システム1に 転送する通信手段3と、を備える。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 監視制御の対象となる諸設備あるいは機器等を独自に管理する少なくとも1つの現場側監視制御システムと、該諸設備あるいは機器等を遠方より監視制御する少なくとも1つのクライアント側端末とを有し、遠隔監視制御を行う遠隔監視制御方式において、

1

前記現場側監視制御システムに含まれ、前記諸設備あるいは機器等の各々に関する状態情報を逐次更新しながら 保持する現場側情報保持手段と、

前記クライアント側端末からのアクセス要求により、前 10 記現場側情報保持手段から前記現場側情報をダウンロードするとともに、該クライアント側端末より、ダウンロードされた該現場側情報に応じた監視制御指示を前記現場側監視制御システムに転送するための通信手段と、を備えることを特徴とする遠隔監視制御方式。

## 【請求項2】 前記通信手段は、

前記現場側監視制御システムに含まれるWWWサーバと、前記クライアント側端末に組み込まれるWWWプラウザの対により構成される請求項1に記載の遠隔監視制御方式。

【請求項3】 前記現場側監視制御システムは、WWW サーバと、該WWWサーバとのインタフェースを構成す るWWW通信プログラム部を備えることを特徴とする請 求項1に記載の遠隔監視制御方式。

【請求項4】 前記通信手段は、前記現場側監視制御システムに含まれるWWWサーバと、前記クライアント側端末に組み込まれるWWWブラウザとの対により構成され、

前記現場側監視制御システムは、前記WWWサーバとのインタフェースを構成するWWW通信プログラム部と、前記諸設備あるいは機器等をコンピュータ管理するためのプロセスI/O処理プログラム部と、該諸設備あるいは機器等の各々に関する状態情報を格納するプロセス状態データベースと、該状態情報を現場側で表示したり現場側オペレータにより監視制御の操作する処理を司る表示/操作制御プログラム部とを少なくとも備えることを特徴とする請求項1に記載の遠隔監視制御方式。

【請求項5】 前記WWW通信プログラム部は、前記クライアント側端末からアクセス要求があったときその要求の解析を行うアクセス要求解析プログラム部を含む請 40 求項3に記載の遠隔監視制御方式。

【請求項6】 前記WWW通信プログラム部は、前記クライアント側端末からのアクセス要求がグラフィカルイメージデータを表示することを要求するものであるときに当該イメージ処理を実行するイメージ処理プログラム部を含む請求項3に記載の遠隔監視制御方式。

【請求項7】 前記WWW通信プログラム部は、前記クライアント側端末からのアクセス要求が前記諸設備あるいは機器等に対し操作を行うことを要求するものであるときに当該操作処理を実行する操作要求処理プログラム 50

部を含む請求項3に記載の遠隔監視制御方式。

【請求項8】 前記WWW通信プログラム部は、前記アクセス要求が前記諸設備あるいは機器等に対する操作の履歴あるいは計測の履歴、該諸設備あるいは機器等に設定される各種パラメータの内容等の一般情報を表示することを要求するものであるときに、当該表示処理を実行する一般情報要求処理プログラム部を含む請求項3に記載の遠隔監視制御方式。

【請求項9】 前記のダウンロードされた現場側情報は、前記諸設備あるいは機器等のレイアウトを示し、かつ、該レイアウト中には、該諸設備あるいは機器等の操作の状態を表す表記を含み、

前記クライアント側端末からの前記監視制御指示を、前 記レイアウト中の前記表記に対し直接クリックして行う 請求項1に記載の遠隔監視制御方式。

【請求項10】 監視制御の対象となる諸設備あるいは機器等を独自に管理する少なくとも1つの現場側監視制御システムと、該諸設備あるいは機器等を遠方より監視制御する少なくとも1つのクライアント側端末とを有し、遠隔監視制御を行う遠隔監視制御方法において、

前記クライアント側端末からのアクセス要求に応じて前 記現場側監視制御システムから、通信手段により、前記 クライアント側端末のディスプレイ部に、前記監視制御 の対象となる諸設備あるいは機器等のレイアウトをグラ フィック表示させる第1ステップと、

前記諸設備あるいは機器等の操作状態を表す前記レイアウト中の表記を、所望の操作状態に変更するようにクリック操作する第2ステップと、

前記クリック操作により指定された操作情報を、前記通信手段により、前記現場側監視制御システムに転送する第3ステップとを有することを特徴とする遠隔監視制御方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は遠隔監視制御方式およびその方法に関する。古くはテレメータリングあるいはテレコントロールとして、そして近年は、遠隔地にある諸設備あるいは機器等、ビル群、一般住宅等に対してセンターから監視制御、管理、警備保障等を行うためのものとして、遠隔監視制御は重要な制御技術の一つとして位置付けられている。

【0002】本発明は上述したいかなる監視制御対象についても適用可能であるが、その中で諸設備あるいは機器等、例えば日本全国各地に点在する放送局での放送用電力設備あるいは機器等を、一つの監視制御対象例として説明を行う。かかる放送用電力設備あるいは機器等

(以下、単に電力設備とも称す)の監視制御、運用ならびに保守点検は、本来、それらが設置される各地方毎に独自になすべきものである。しかしながら、その監視制御等を常に適切かつ正確に行うことのできる、いわゆる

スキルの高い要員が特に近年不足しつつあり、信頼性の 高い放送サービスの提供を確保する上で何らかの対策が 望まれている。ここに上記遠隔監視制御はきわめて有効 な対策の1つとなる。すなわち、複数の遠方の放送用電 力設備に対し、センター(複数の場合もある)から、特 にスキルの高いオペレータにより集中的に監視制御を行 うという遠隔監視制御方式である。

【0003】以下、かかる遠隔監視制御方式について詳 述する。

## [0004]

【従来の技術】従来の遠隔監視制御方式においては、電 力設備を遠方より監視制御する場合、この電力設備に関 する各種状態情報を、現場側(電力設備側)の監視制御 サブシステムの中に保持するのみならず、センター側の 監視制御メインシステムにも保持しておく。

【0005】このように、現場側のシステムとセンター 側のシステムとがあらかじめ同一の状態情報を保有して いることを前提とした上で、現場側の状態情報の変更の みを逐次短い電文で、例えば専用回線により、センター 側に転送する。また、現場側への監視制御の指示を短い 20 電文で、該専用回線を介し、センター側から送信する。 このため、同一の情報ソースを、現場側とセンター側と で持ち合うとともに、監視制御プロセスに必要な現場側 に固有のソフトウェアと同一のソフトウェアをセンター 側にも保有する。このように現場側と同等の監視制御シ ステムを仮想的にセンター側にも構築した上で遠隔監視 制御を行うのが従来の方式である。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の遠隔監 視制御方式によると、次の2つの問題が生ずる。第1 は、遠隔監視すべき現場側の電力設備が複数ある場合、 これら現場の数に応じた監視制御プログラムを、センタ ー側にて個別に用意しなければならないという問題であ る。なぜなら、現場側の電力設備の構成やその運用は各 現場側の事情に応じてまちまちであり、全ての現場に対 して共通の監視制御プログラムを採用できないからであ る。

【0007】第2は、上記第1の問題に関連して、現場 側の監視制御システムのいずれかに変更や改良が加えら れることになった場合、その変更や改良をそのままセン 40 ター側の該当する監視制御システムにも反映しなければ ならず、そのためにセンター側でのバージョンアップ作 業がかなり煩雑になるという問題である。したがって本 発明の目的は上記問題点に鑑み、センター側においては 各現場対応の監視制御プログラムを備えることを不要と し、また、各現場における監視制御プログラムの変更や 電力設備の構成の変更等についてセンター側では一切意 識する必要がなく、かつ、リアルタイム性の高い遠隔監 視制御方式およびその方法を提供することを目的とする ものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】図1は本発明に係る遠隔 監視制御方式の基本構成を表す図である。図1におい て、参照番号1は現場側監視制御システム、2は現場側 情報保持手段、3は通信手段、4はクライアント側端末 である。本発明の遠隔監視制御方式は、基本的には、監 視制御の対象となる諸設備あるいは機器等を独自に管理 する少なくとも1つの現場側監視制御システムと、その 諸設備あるいは機器等を遠方より監視制御する少なくと も1つのクライアント側端末4とを有して遠隔監視制御 を行う遠隔監視制御方式である。

【0009】この中で、上記現場側情報保持手段2は、 現場側監視制御システム 1 に付加され、電力設備あるい は機器等の各々に関する状態情報を逐次更新しながら保 持する。そして上記通信手段3は、クライアント側端末 4からのアクセス要求により、現場側情報保持手段2か ら現場側情報をダウンロードするとともに、クライアン ト側端末4より、ダウンロードされたその現場側情報に 応じた監視制御指示を現場側監視制御システム1に転送 して上述の管理に供する。

【0010】本発明において好ましくは、上記の通信手 段3は、大容量のグラフィカルデータを高速に転送可能 なマルチメディアアクセス手段からなるものである。図 2は本発明に係る遠隔監視制御方法を表すフローチャー トである。本図において、第1ステップ S1では、アク セス要求に応じて、該当現場の操作情報により操作可能 なポイントを抽出すると共に、現場側監視制御システム 1から、マルチメディアアクセス手段により、クライア ント側端末4のディスプレイ部に、監視制御の対象とな る現場側の電力設備あるいは機器等のレイアウトをグラ フィック表示させる。

【0011】第2ステップS2では、電力設備あるいは 機器等の操作対象を表す上記のレイアウト中の表記を、 所望の操作状態に変更するようにクリック操作する。好 ましくは第3ステップを設け、当該ポイントにパスワー ドが設定されているならば、そのパスワードを要求す る。第4ステップでは、上記のクリック操作により指定 された操作情報例えば操作対象のオン/オフまたは入/ 切の情報を、マルチメディアアクセス手段により、現場 側監視制御システム1に転送する。

【0012】図1および図2により示した本発明の遠隔 監視制御によれば、パソコン等のクライアント側端末4 はまず、LAN, WANあるいはインターネット等を介 し、現場側監視制御システム1にアクセスしこれと接続 する。そうすると、現場側監視制御システム1は、その 配下の電力設備あるいは機器等(例えば各地の放送用電 力設備)のレイアウトをクライアント側端末4に送信 し、クライアント側端末4では、当該レイアウト画面を パソコン等のディスプレイ部に表示する。上記の放送用 電力設備であれば、例えば遮断器等の投入状態や、電

圧、電流、電力、力率等をグラフィカルな形式で表示する。

【0013】このグラフィカルな表示では、遮断器等の操作状態(オン/オフ)が上記のレイアウト中に操作動作のシンボルで表記される。その他押しボタンスイッチのオン/オフ等もこれを表すシンボルで表記される。クライアント側端末4を操作するオペレータは、上記の各種表記をクリックするだけで、所望の操作状態に変更することができる。

【0014】その監視制御指示は即座に、現場側監視制御システム1に送信され、当該機器等に所望の操作を加える。結局、本発明のポイントは、遠隔監視制御に必要な現場側状態情報を、現場側監視制御システム1側に保持させ、クライアント側端末4からのアクセス要求に応じて都度その状態情報をダウンロードさせて遠方からの監視制御を、あたかもセンター側のオペレータが現場にいて操作するごとく、実行できる点にある。

### [0015]

【発明の実施の形態】図3は本発明による遠隔監視制御方式の全体を概略的に表す図である。図3において、左20側には例えば2つの現場側監視制御システム1が具体的に表されており、図では、ワークステーション11およびこれと共通バス12を介して接続するPLC(Programmable Logic Controller)13が示されている。このPLC13はいわゆるP・I/O(Peripheral I/O)シーケンサであり、監視制御対象14すなわち上述の電力設備あるいは機器等の状態情報の授受を行う。

【0016】一方、図の右側には、上述したセンター側 (1つとは限らない)をなすクライアント側端末4が具 30体的に表されており、図では、その種々の例としてデスクトップパソコン15やノートパソコン16が示されている。図中のDISは前述したディスプレイ部である。このように本発明の方式では、クライアント側(センター側)の端末としてごく一般的な汎用パソコンがあれば十分である。

【0017】さらに本図では前述した通信手段3として、LAN/WAN17およびその両端に位置するマルチメディアアクセス手段(図示せず)を採用している。本発明の実施例では、遠隔監視制御システムにまずWW40W(World Wide Web)サーバを採用した点に特徴を有する。このWWWサーバは現場側の情報を全て反映している。そしてセンター側には、そのWWサーバとのトランスペアレントな連携を可能にするためのWWWブラウザを配置する。すなわち、上述したマルチメディアアクセス手段の好適例としてWWWサーバ、そしてWWWブラウザを採用する。

【0018】結局、マルチメディアアクセス手段は、現場側監視制御システム1に含まれるWWWサーバと、クライアント側端末4に組み込まれるWWWブラウザとの 50

対により構成される。すなわち、これらWWWサーバおよびWWWブラウザの対とLAN/WAN17等の高速 伝送路とにより、マルチメディアアクセス手段(通信手段3)を構成する。

【0019】図4はマルチメディアアクセス手段を簡単に説明するための図である。上述したマルチメディアアクセス手段の主要部は、現場側監視制御システム1に含まれるWWWサーバ21、およびこれと対をなしクライアント側端末4に組み込まれるWWWブラウザ22である。WWWサーバ21から、周知のHTML形式のデータをWWWブラウザ22に送ると、これを受けたWWWブラウザ22はこのHTMLデータを解釈して所定の処理を実行する。なお、WWWブラウザは、インターネットでは不可欠のソフトウェアである。

【0020】図5は本発明による遠隔監視制御方式をより具体的に表す図であり、特に図4における、監視制御システム1とWWWサーバ21との間に介在すべき構成要素の存在を示す図である。図5は全体として、図中の右上の監視制御対象14と、既述のP・I/Oシーケンサ(PLC13)を介して、状態情報の授受を行う現場側監視制御システム1と、マルチメディアアクセス手段(通信手段3)と、このマルチメディアアクセス手段の一部であるWWWブラウザ22を内部に組み込むクライアント側端末4とから構成される。

【0021】この中で特に注目すべき部分は、現場側監視制御システム1において、WWWサーバ21とのインタフェースを構成するWWW通信プログラム部23である。このプログラム部23は、ローカルに存在する現場側監視制御システム1と遠方のクライアント側端末4との間の仲立ちとして重要な役割を果す。すなわち、本発明はWWWサーバ21とのインタフェースを構成するWWW通信プログラム部23を備えることによっても特徴づけられる。

【0022】かくのごとく図5において、WWWサーバ 21と、CGI (Common Gateway In terface) プログラム群からなるWWW通信プロ グラム部23が、本発明の中心的役割を果す中核ソフト ウェアである。これらのソフトウェアは、WWWブラウ ザ22による遠隔監視制御機能を実現する。一方、現場 側監視制御システム1において、そのWWW通信プログ ラム部23と監視制御対象14との間の仲立ちとなる構 成としては、いろいろな構成が考えられるが、図5には その一構成例を示す。すなわち、現場側監視制御システ ム1は、電力設備あるいは機器等の監視制御対象14を コンピュータ管理するためのプロセス 1/0処理プログ ラム部31と、該電力設備あるいは機器等の各々に関す る状態情報を格納するプロセス状態データベース(D B) 32と、該状態情報を現場側で表示したり現場側オ ペレータにより監視制御の操作をする処理を司る表示/ 操作制御プログラム部33とを少なくとも有してなる。

【0023】さらに補足すると、プロセスI/O処理プログラム部31は、プロセスとの操作信号や状態信号の入出力をコントロールする。表示/操作制御プログラム部33は、ローカルのオペレータコンソール、CRT (ディスプレイ部DIS)の制御を司る。

【0024】プロセス状態DB32は、監視制御対象たるプロセスの状態情報やこの状態情報を参照して実行される制御アルゴリズムや表示条件等のためのパラメータ情報、さらに操作履歴、データ計測履歴などを格納する。各ソフトウェアの動作概要は以下である。

I. プロセス I / O処理プログラム部 3 1 による入出力 処理。

●プロセスI/O処理プログラム部31は、監視制御対象たるプロセスの状態情報、接点のオン/オフ状態や、電流値、電圧値などを常時監視し、その監視結果をプロセス状態DB32に格納する(入力データの監視記録)。

②プロセス I / O処理プログラム部 3 1 は、プロセス状態 D B の内容に基づき、あらかじめ決められた制御アルゴリズムに則り、所定の出力動作を行う(制御接点のオンオフ、アナログ出力値の変更)。

II. ディスプレイ部DIS (CRT) へのプロセス状態 のグラフィカル表示処理。

②表示/操作制御プログラム部33は、オペレータコンソールからの操作指示入力に則り、グラフィカル画面の切り替えを行ったり、所定の入出力操作を実施させるに当たり、プロセス状態DB32の内容の書き換えを実行し、プロセスI/O処理プログラム部31に伝達する(オペレータコンソールによる表示切り替え、操作指令処理)。

③表示/操作制御プログラム部33は、オペレータコンソールからの指示によりプロセス状態DB32に格納されている操作履歴、計測履歴データ等を帳票形式の表示を含むグラフィカル表示形式で表示する(動作履歴、計測履歴の記録表示)。なお表示/操作制御プログラム部33にはこの他にプロセス状態DB32に格納されている、表示や制御のためのパラメータを変更する処理機能があるが、本実施例の方式では、安全のため、これらパラメータの変更機能はWWWサーバ21経由の遠隔操作機能から除外している(ただしパラメータ内容の参照は可能である)。

【0025】ここで一旦本発明の方式の要点をまとめると次のとおりである。本発明の方式は、従前からの遠隔監視制御方式にWWWサーバ機能を組み込み、電力設備機器等の各種の状態、例えば遮断器等の投入状態や電

圧、電流、電力、力率等をWWWサーバ21上にグラフィカルな表示形式で格納できるよう構成する。

【0026】さらに監視制御対象たる電力設備等の操作動作のシンボル、例えば押しボタンスイッチのマーク等もこのWWWサーバ21上にグラフィカルに設定できるよう構成する。遠方(センター)から当該電力設備等を監視制御する場合、オペレータは通常のWWWサーバ21へのアクセス手段、すなわち、WWWアクセス用のソフトウェアシステムであるWWWブラウザ22を装備したクライアント側システムを用いて、電力監視等のためのWWWページ(ホームページ)をのぞきに行く。これは文字通りのぞきに行くのであって、この結果、WWWサーバ21上の必要情報を掲載したページ内容が全てWWWブラウザ22にダウンロードされ、現場側から見て遠方に設置されたクライアント側システム上にその内容がグラフィカルに表示される。

【0027】もしセンター側のオペレータによる何らかの制御操作、例えば力率改善用のコンデンサの投入、引き外し等の操作が必要な場合には、そのオペレータはWWページ上の操作マーク、例えば押しボタンスイッチを選択し、オンあるいはオフ操作を指示する。この操作信号は、WWWブラウザ22経由でWWWサーバ21に伝達され、さらに現場側監視制御システム1で用いられる操作信号の制御処理プログラムに伝達され、当該コンデンサのオン/オフ操作が実施される。そのオン/オフ操作の結果は、WWWサーバ21内のWWWページの状態表示に直ちに反映され、遠方(センター側)のWWWブラウザ22にて即座にオペレータによる動作確認が可能となる。

【0028】上述した本発明の要点の中で特に注目すべき点は、2つあり、第1は、ダウンロードされた現場側情報は、電力設備あるいは機器等のレイアウトを示す画面情報であり、かつ、そのレイアウト中には、該電力設備あるいは機器等の操作の状態を表す表記を含むことである。そして第2は、クライアント側端末4からの監視制御指示を、そのレイアウト中の表記に対し直接クリックして行うことである。

【0029】図6は本発明に係るWWW通信プログラム部23の詳細例を示す図である。ただし制御の流れ図として表す。本図において、WWW通信プログラム部23の主要部をなすのは、イメージ処理プログラム部41および操作要求処理プログラム部42であり、その補助部分としてアクセス要求解析プログラム部43および一般情報要求処理プログラム部44がある。なお、制御の流れを説明する都合上、既に図5で説明したWWWサーバ21、プロセスI/O処理プログラム部31、プロセス状態DB32および表示/操作制御プログラム部33も、WWW通信プログラム部23の中に含ませて描いている。

0 【0030】上記のように、WWW通信プログラム部2

3は、クライアント側端末4からアクセス要求があった ときその要求の解析を行うアクセス要求解析プログラム 部43を含む。またWWW通信プログラム部23は、ク

ライアント側端末4からのアクセス要求がグラフィカル イメージデータを表示することを要求するものであると きに当該イメージ処理を実行するイメージ処理プログラ ム部 4 1 を含む。

【0031】さらにWWW通信プログラム部23は、ク ライアント側端末4からのアクセス要求が電力設備ある いは機器等(14)に対し操作を行うことを要求するも のであるときに当該操作処理を実行する操作要求処理プ ログラム部42を含む。さらにまたWWW通信プログラ ム部23は、上記のアクセス要求が電力設備あるいは機 器等(14)に対する操作の履歴あるいは計測の履歴、 該電力設備あるいは機器等に設定される各種パラメータ の内容等の一般情報を表示することを要求するものであ るときに、当該表示処理を実行する一般情報要求処理プ ログラム部44を含む。

【0032】以下、図6に示す制御の流れを詳しく説明 する。すなわち、前述のローカルな監視制御プログラム 20 (1) と、遠隔地(4) に置かれたWWWプラウザ22 によってローカルシステム(1)の監視制御を可能なら しめるWWW通信プログラム部23およびWWWサーバ 21の動作の流れを説明する。全ての、WWWブラウザ 22とのやりとりはWWWサーバ21上のWWWページ (ホームページ)を仲介として実施される。このWWW プラウザ22との通信を司るソフトウェアは以下のとお りである。なお、①、②、③…は、図6内の①、②、③ …にそれぞれ対応する。

【0033】 **②**クライアント側端末(ブラウザ)4か ら、WWWサーバ21のサービス機能の一つであるユー ザプログラムの起動サービス(CGI)を介して伝達さ れてくる表示や操作要求を解析し、各処理プログラムを 起動する。これはアクセス要求解析処理プログラム部 4 3による。

②クライアント側端末(ブラウザ) 4からの、プロセス 状態のグラフィカル表示要求を受理し、適切なイメージ 表示からなるWWWページを生成し、WWWサーバ21 に書き込むための処理を行う。これはイメージ処理プロ グラム部41による。

【0034】3クライアント側端末(ブラウザ)4から のプロセスの制御指令を受理して制御動作を実行する。 この実行結果を表示するためのWWWページを生成し、 WWWサーバ21に書き込む処理を行う。これは操作要 求処理プログラム部42による。

②クライアント側端末(ブラウザ) 1 4 からの、システ ムの操作履歴や計測履歴、システムに設定されている各 種パラメータの内容等、一般情報の表示要求を処理す る。これは一般情報要求処理プログラム部44による。

【0035】 5クライアント側端末(ブラウザ) 14へ 50

所定のWWWページを送出したり、これらからの操作要 求等を受信し、ユーザプログラムに伝達する。かかる機 能(CCI)を有するWWWサーバ21により行われ る。このWWWサーバ21には、クライアント側端末4 からの要求に応じて、プロセスの現在状況をグラフィッ ク表示するための、半完成のWWWページデータいわゆ るテンプレート(主としてHTMLで記述されたCGI ファイル群)等も格納される。

10

【0036】さらに補足すると、上記アクセス要求解析 処理プログラム部43は、WWWサーバ21がサポート するユーザプログラムの起動要求サービス機能(CG 1)を利用して伝達されてくる、クライアント側端末4 からの各種処理要求を解析し、該当する各要求処理プロ グラムを起動する。また上記イメージ処理プログラム部 41について補足すると、グラフィカル表示要求を受け たイメージ処理プログラム部41は以下の処理(i). (ii) および (iii)を行う。

【0037】(i)ローカルシステム(1)内で、CR Tへプロセス状態のグラフィカル表示すべき要求があっ たときに、この表示要求を処理するためのプログラムに 対し、要求されたグラフィカル画像の生成を依頼する。 (ii) 上記(i) により生成されたグラフィカル画面の 画像に、ローカルシステム(1)内のプロセス状態DB 32上に記録されているプロセス状態データを書き込

【0038】(iii)完成したプロセス状態表示画面を、 WWWサーバ21に書き込み、クライアント側端末(プ ラウザ) 4上で表示できるようにする。

さらに上記操作要求処理プログラム部42について補足 すると、この操作要求処理プログラムは、以下の処理 (i) および (ii) を行う。

(i) クライアント側端末4から受けたプロセスの操作 要求に則り、ローカルシステムのプロセス I / O 処理プ ログラムに制御操作を依頼する。

【0039】(ii)制御操作が完了したことを確認した 後、イメージ処理プログラム部41を起動し、操作完了 後のプロセスの状態画面を生成してWWWサーバ21に 書き込み、クライアント側端末(ブラウザ)4のディス プレイ部DIS上にて表示できるようにする。さらにま 40 た、上記一般情報要求処理プログラム部44について補 足すると、この一般情報要求処理プログラム部44は、 以下の処理(i), (ii) および(iii)を行う。

【0040】(i)クライアント側端末4から伝達され た一般情報の要求を解析し、その要求に即した履歴デー タの取得や、パラメータデータの表示等を、ローカルシ ステム(1)の表示/操作制御プログラム部33(図 5) に依頼する。

(ii) 取得した履歴データやパラメータデータを、WW Wページ形式に編集する。

【0041】(iii) 完成したWWWページをWWWサー

む。

バ21に書き込み、クライアント側端末(ブラウザ)4 のディスプレイ部DIS上にて表示できるようにする。 図7は図3における現場側監視制御システムの一具体例 を示す図である。本図において、現場側監視制御システ ム1のセンター側に配置されるWWWサーバ21は同図 の右上に示されており、また該システム1の配下に置か れる監視制御対象は、同図の下端に参照番号14として 示されている。

【0042】中核をなすワークステーション(RS/6 000) 11とPLC13 (P・I/Oシーケンス) と は共通バス(Ethernet) 12により接続し、P LC13は、現場操作盤およびインタフェース盤を介し て、電力設備あるいは機器等(14)に接続する。共通 バス12にはその他、自家発用インタフェース盤、プリ ンタ等が接続する。

【0043】なお、実施例では、図7の右上に表す通信 手段3の伝送路17として、10MbpsのLANを用い た。最後に、図3のセンター側におけるパソコン(1 5, 16) のディスプレイ部DISに表示されるパター ンの実例をいくつか紹介する。図8は第1の表示例であ 20 す図である。 り電力設備のレイアウトを表す図である。各種コンデン サ盤、各種変圧器盤、各種遮断器盤等が表記(シンボ ル)により示されており、現在のR、SおよびT相の電 流値〔A〕も表示される。

【0044】図9の(A)は第2の表示例、(B)は第 3の表示例、(C)は第4の表示例を示す図であり、

(A), (B) および (C) のそれぞれの上欄にはメニ ューが表されている。なお、このメニューはいずれの表 示画面にも共通であり、スペースの都合上、その記載を 省略している図もある。図9の(A)は認証用のパスワ ードの入力画面である。現場の電力設備等に操作を加え ようとするオペレータは、パスワードで認証されるオー ソライズされた者でなければならない。

【0045】図9の(B)は自家発電の運転/停止を示 す画面であり、"運転"をクリックすれば現場側の自家 発装置が起動される。図9の(C)は発電装置1につい ての定期保守を行うときの画面であり、その実施日が示 されている。図10は第5の表示例を示す図であり、受 電盤-1の電流を時間経過と共に計測した結果を示す画 面である。実際にはR. SおよびT相の各電流値のグラ 40 フが色別で表示される。

【0046】図11は第6の表示例を示す図であり、障 害や操作の履歴を表形式で表す画面である。図12は第 7の表示例を示す図であり、設備画面のメニューであ る。例えば図中の左端の"2"をクリックすると、高圧 設備に関する種々のグラフィカル表示を選択して行くこ とができる。

【0047】図13は第8の表示例を示す図であり、図 10に対応して、受電盤-1の電圧を時間経過と共に計 測した結果を示す画面である。実際にはR, SおよびT 50 相の各電圧値のグラフが色別で表示される。

[0048]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明に基づ く遠隔監視制御方式または方法によれば次の2つの利点 (i) および(ii) が得られる。

(i) 現場側監視制御システム1の監視制御情報は全て 現場のWWWサーバ21に保持される。したがって複数 の監視制御対象14があっても、クライアント側端末4 は、基本的には標準的なWWWブラウザ22のみにて対 10 応可能である。

【0049】(ii) 現場の監視制御対象14の各状態は 全て現場側のWWWサーバ21に格納されているため、 現場側監視制御システム1に変更が加えられたとして も、その変更内容を現場側のWWWサーバ21に反映す るだけで対応は即座に完了する。したがって従来システ ムのように、センター側および現場側双方のシステムの 修正や手直しは一切不要となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る遠隔監視制御方式の基本構成を表

【図2】本発明に係る遠隔監視制御方法を表すフローチ ャートである。

【図3】本発明による遠隔監視制御方式の全体を概略的 に表す図である。

【図4】マルチメディアアクセス手段を簡単に説明する ための図である。

【図5】本発明による遠隔監視制御方式をより具体的に 表す図である。

【図6】本発明に係るWWW通信プログラム部23の詳 細例を示す図である。

【図7】図3における現場側監視制御システムの一具体 例を示す図である。

【図8】第1の表示例であり電力設備のレイアウトを表 す図である。

【図9】(A)は第2の表示例、(B)は第3の表示 例、(C)は第4の表示例を示す図である。

【図10】第5の表示例を示す図である。

【図11】第6の表示例を示す図である。

【図12】第7の表示例を示す図である。

【図13】第8の表示例を示す図である。 【符号の説明】

1…現場側監視制御システム

2…現場側情報保持手段

3…通信手段

4…クライアント側端末

11…ワークステーション

12…共通バス

1 3 ··· P L C

1 4 …監視制御対象

15…デスクトップパソコン

12

16…ノートパソコン

17 ··· LAN/WAN

2 1 ··· WWWサーバ

22…WWWブラウザ

23…WWW通信プログラム部

31…プロセスI/O処理プログラム部

\*32…プロセス状態データベース(DB)

33…表示/操作制御プログラム部

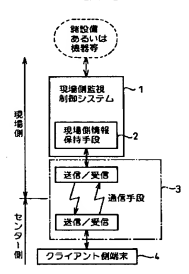
41…イメージ処理プログラム部

42…操作要求処理プログラム部

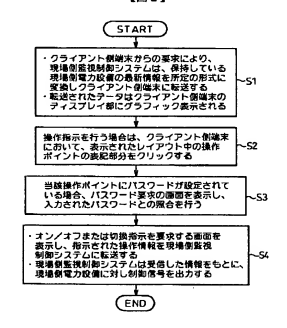
43…アクセス要求解析プログラム部

\* 44…一般情報要求処理プログラム部

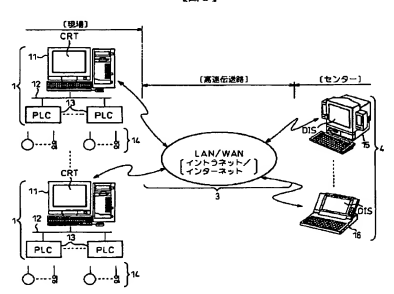
【図1】

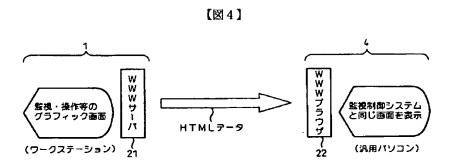


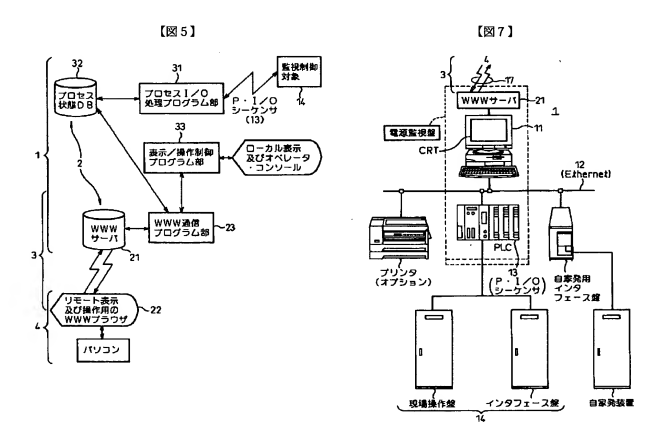
【図2】



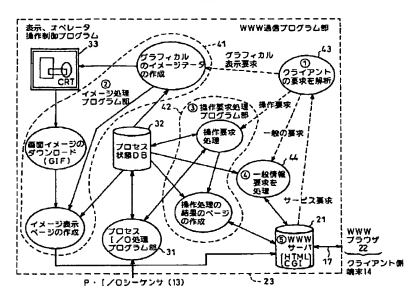
[図3]



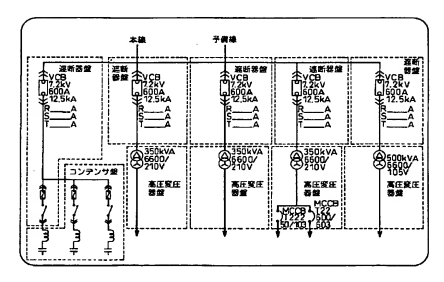




[図6]



【図8】



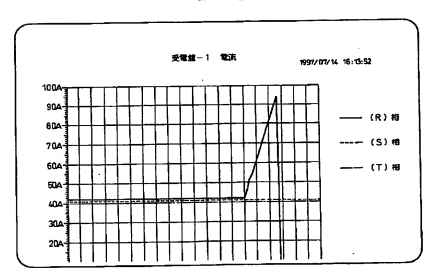
【図9】

(A)	監視画面   改興画面   フロア図
	パスクード
Į	

(B)	監視運動 収集運動 プロア図 抽番排作 降客原歴 降客対応ガイダンス 保守対応ガイダンス 電流値グラフ表示
	自隶务運転
	<b>9 件止</b>
	の運転
	<b>理</b>

(C)	<u>総技権団  投資機団  フロア区  美器操作  降き履歴  降き対応ガイダンス  条件対応ガイダンス  電流流グラフ表示 </u>				
	発電装置 発電装置 1 定期保守				
	献母美施日(1997/5/15 次回卖施日(1997/6/20)				
	烘行				

【図10】



# 【図11】

障害	・操作履歴	
1997/07/31 14:28:03 PLC出力回 1997/07/31 14:27:55 1 系200V主幹	分岐盤MCCB17 入 OFF	
1997/07/31 14:27:55 1 系200V主幹	分岐盤MCCB15 入 OFF 分岐盤MCCB14 入 OFF 分岐盤MCCB13 入 OFF 分岐盤MCCB12 入 OFF	
1997/07/31 14:27:55 1系200V主幹	分岐盤MCCB13 入 OFF 分岐盤MCCB12 入 OFF 分岐盤MCCB11 入 OFF	
1997/07/31 14:27:55 1 系200V主幹	が収録MCCBII 人 OFF 分岐盤MCCBI0 入 OFF 分岐盤保守中 スイッチ注意 発生	
1997/07/31 14:27:55 2 系受発切換 1997/07/31 14:27:55 2 系受発切換	盤 SK状態 発電側 OFF 盤 SK状態 受電側 ON	
1997/07/31 14:27:55 1 系受発切換 1997/07/31 14:27:55 1 系受発切換 1997/07/31 14:27:52 PLC入力回	盤 SK状態 受電側 ON	
1997/07/31 14:20:45 PLC出力回 1997/07/31 14:20:45 PLC出力回 1997/07/31 14:20:44 PLC入力回	線 通信異常発生	
1997/07/23 17:24:37 2 系受発切換 1997/07/23 17:24:37 2 系受発切換	盤 SK状態 受電例 OFF 盤 SK状態 発電例 ON	監視盤
1997/07/23 17:24:37 1 系受発切換 1997/07/23 17:24:37 1 系受発切換	盤 SK状態 受電傷 OFF	監視盤
1997/07/23 17:25:33 受発切換 199 <u>7/</u> 07/23 1 <u>1:</u> 18:17 <u>1</u> 系200V主幹	発電側 分岐盤MCCB1.7 入 ON	監視盤

# 【図12】

# 設備画面メニュー 1. 受電設備画面 2. 高圧設備画面 3. 自家発電機画面 4. 1系低圧設備画面 5. 2系低圧設備画面 6. 保安系配電盤画面 7. 普通系配電盤画面 8. UPS1画面 9. UPS2画面 10. 實流電源画面 11. 空調設備画面

【図13】

